

## 東北大学新聞(146号)

号	146
発行年	1983-04-15
URL	<a href="http://hdl.handle.net/10097/55899">http://hdl.handle.net/10097/55899</a>



発行所  
東北大学学生会新聞部  
仙台市片平丁 東北大学内  
電話 02 6200 (内線2363)  
郵便振替口座 仙台9-4738番  
本号 4頁 1部120円

予約購読 (送料共)  
1年購読 1,200円  
2年購読 2,400円  
4年購読 4,600円

### 文系キャンパス隣が公園・道路に?

## 全学的な討議を

### どうなる教育研究環境



仙台市が本学キャンパスの入口である大手門から文系学生舎まで、道の南側の土地(国有地)を市の公園にする計画を、大学側と協議中である。学内では、この計画は、大学のイメージを損なうと、一部の教員が反対している。一方、市側では、この土地は、大学のイメージを損なうと、一部の教員が反対している。一方、市側では、この土地は、大学のイメージを損なうと、一部の教員が反対している。

## 増加傾向にストップ

### 82年度 教養部留年率

三月十七日までに教養部の留年率が判明した。二百六十三人中、未修了者は、留年率を四・七％(一・七％)と、昨年度の二・八％をわずかに下回り、近年の増加傾向にストップがかかった。教養部の留年率は、最も低い医学部・歯学部で八・一％、次に法学部で七・五％、文学部で六・五％、経済学部で五・五％、理学部で四・五％、工学部で三・五％、農学部で二・五％、と、全学平均の二・五％を大きく下回っている。

### 合格発表

#### 最終倍率一・九三倍

#### 医学部で過去最高の辞退者

三月十八日一時四十分、平橋内において東北大学の合格発表が行われた。発表会場では、大勢の学生が、合格発表を待っていた。医学部の最終倍率は、一・九三倍で、過去最高の辞退者を出した。医学部の合格者は、一・九三倍で、過去最高の辞退者を出した。医学部の合格者は、一・九三倍で、過去最高の辞退者を出した。



掲示板を見上げる受験生

### 日本初の体外受精成功

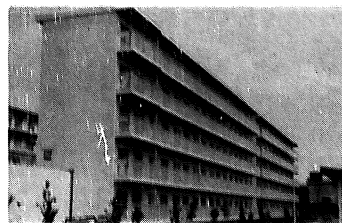
## 広範な論議参加を

東北大学で初めて体外受精による妊娠に成功した。本学附属病院で治療を受けていた重田の夫婦が、三月十四日、体外受精による妊娠に成功した。本学附属病院で治療を受けていた重田の夫婦が、三月十四日、体外受精による妊娠に成功した。本学附属病院で治療を受けていた重田の夫婦が、三月十四日、体外受精による妊娠に成功した。

## 8年ごしの運動実る

### 「アパート」の声も

昨年十月から建築された松風寮は、学生生活の中心となる。松風寮は、学生生活の中心となる。松風寮は、学生生活の中心となる。松風寮は、学生生活の中心となる。松風寮は、学生生活の中心となる。



### 卒業式

#### おこなわれる

三月二十五日(金)川内の本学記念館で、八三年度卒業式が行われる。卒業式は、三月二十五日(金)川内の本学記念館で、八三年度卒業式が行われる。卒業式は、三月二十五日(金)川内の本学記念館で、八三年度卒業式が行われる。

### 道標

物質・情報・環境が混在する現代。今ほど人が自覚的に生きるの、が難しい時代はない。物質・情報・環境が混在する現代。今ほど人が自覚的に生きるの、が難しい時代はない。物質・情報・環境が混在する現代。今ほど人が自覚的に生きるの、が難しい時代はない。

「バイクは俺の人生のすべてさ。音楽?……人生のおまけさ」  
— B・ジョエル

**Best Bike**  
**仙台モーター**  
TEL 21-6501 仙台市立病院となり

軽印刷と複製印刷  
学位論文と卒論ほか  
東北大学登録・学友会新聞部推薦  
創業32年  
(株)宮城文化協会  
仙台市木町5-29 大友ビル TEL 02 0185(代)

## 大学の危機にどう対応？

石田氏は一九二三年生まれ。四六年東北帝国大学医学部卒。ウィルス学を専門とし、仙台ウィルスの発見などの業績があり、七十五年から七十九年まで医学部長の職にあった。

国立大学の場合は、教育公務員特例法に基づき、学長及び部局長の採用は大学管理機関（註・評議会）の選考によりおこなわれ、その選考の基準も大学管理機関が

農学部  
志村憲助教授（生物化学講座）。

大谷茂盛教授（化学工学第一講）

---

みかん箱を机と本箱にして本

ほとんどないという。

\_\_\_\_\_

**停年退職**  
 八二年度で停年退職された先生  
 方は次のとおり。今後のご健康と  
 ご活躍をお祈りいたします。  
**文学部**  
 佐藤圭四郎教授（東洋史学第一  
 講座） 芹沢長介教授（考古学講座）  
 金谷 治教授（中国哲学講座）  
**経済学部**  
 嶋田 隆教授（経済史講座）。

[illegible][illegible]

学生前売り 一、〇〇〇

學生四〇〇

4 / 23(土)~29(金)

ゴールデングローブ賞(主題歌賞)受賞  
追憶

監督 シドニー・ポラック  
ロバート・レッドフォード ノーマ・マスタイズランド

1	10/12	2	12/25	3	2/20	4	4/25	5	6/18
---	-------	---	-------	---	------	---	------	---	------

30(土)~5 / 13(金)

---

**ポーキーズ**

監督 ポブ・クラーク キム・キヤットホール  
スゴット・ゴロンビー カーキー・ハンター

1 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30

**お知らせ**

「夜をぶっとばせ」招待試写会  
—曾根監督(東北大OB)来仙—  
15時の奈美江江として、家族、仲間、警察とは、  
何だったか。奈美江の眼をルーペにして中  
学生の現実をハードにドキュメントする。＝

**5月6日(金) 開場：午後6時  
上映：午後6時30分**

※先着200名様を無料でご招待いたします  
ので、直接劇場へお越しください。

**5月7日(土) 12:30より**

仙台放送にて  
**座談会「曾根監督を囲んで」**  
参加希望者は東北大学学生会新聞部までハガ  
キにて。(定員 男女各10名)

日本の味 (コンパ受承ります)  
 又きとり酒蔵  
**鳥勝** 八木山店  
 宴会場・カラオケもあります！  
 仙台市八木山香澄町25-6  
 電話 0222-29-5515





原子核工学科全景

原子核工学科は、原子力工学の基礎となる原子核物理学の分野で、原子核の構造、反応、放射線との相互作用などを研究する。また、原子力発電、原子炉の設計、原子力医療などへの応用も行う。本学科は、原子力工学の基礎となる原子核物理学の分野で、原子核の構造、反応、放射線との相互作用などを研究する。また、原子力発電、原子炉の設計、原子力医療などへの応用も行う。

## SERIES エネルギー問題を考えるNo.3.

# 高速増殖炉の研究

工学部原子核工学科原子炉物理学講座

平川直弘教授

一つが、中性子と原子核の間の相互作用の大きさを示す中性子断面積である。そして特に高速増殖炉の場合には、核分裂に対する中性子断面積が、核分裂断面積よりも大きくなる必要がある。この断面積は、原子核の構造、核分裂の確率、中性子のエネルギーなどによって決まる。高速増殖炉では、中性子断面積の測定が重要な課題となっている。

## 中性子核断面積の測定

### 原子炉設計の要点

高速増殖炉は、原子力発電の分野で重要な役割を果たしている。その設計には、原子核の断面積の測定が不可欠である。断面積の測定には、中性子源、検出器、測定装置などが必要となる。また、断面積の測定には、中性子のエネルギー、原子核の種類、原子核の状態などによって異なる。高速増殖炉では、中性子断面積の測定が重要な課題となっている。

## 82年度二次試験問題を見る

### 水準は適当—数学・地学

### なぜ基本をまた問う?—英語

## 国語

国語の試験は、言語の理解能力を測る重要な手段である。82年度の二次試験問題は、国語の基礎知識と応用能力を問うている。特に、文章の理解、文脈の把握、語彙の知識などが重点的に出題されている。また、国語の試験では、読者の感情や価値観を考察する問題も出題される。国語の試験は、言語の理解能力を測る重要な手段である。

## 数学

数学の試験は、論理的思考能力と計算能力を測る重要な手段である。82年度の二次試験問題は、数学の基礎知識と応用能力を問うている。特に、数式の操作、図形の性質、データの分析などが重点的に出題されている。また、数学の試験では、問題の状況を整理し、適切な解法を選択する能力も求められる。数学の試験は、論理的思考能力と計算能力を測る重要な手段である。

## 英語

英語の試験は、外国語の理解能力とコミュニケーション能力を測る重要な手段である。82年度の二次試験問題は、英語の基礎知識と応用能力を問うている。特に、文法の理解、読解力、リスニング能力などが重点的に出題されている。また、英語の試験では、問題の状況を整理し、適切な回答を選択する能力も求められる。英語の試験は、外国語の理解能力とコミュニケーション能力を測る重要な手段である。

## 地学

地学の試験は、地球の構造と現象の理解能力を測る重要な手段である。82年度の二次試験問題は、地学の基礎知識と応用能力を問うている。特に、地質学、気象学、海洋学などが重点的に出題されている。また、地学の試験では、問題の状況を整理し、適切な回答を選択する能力も求められる。地学の試験は、地球の構造と現象の理解能力を測る重要な手段である。

## 生物

生物の試験は、生命現象の理解能力を測る重要な手段である。82年度の二次試験問題は、生物の基礎知識と応用能力を問うている。特に、細胞生物学、遺伝学、生態学などが重点的に出題されている。また、生物の試験では、問題の状況を整理し、適切な回答を選択する能力も求められる。生物の試験は、生命現象の理解能力を測る重要な手段である。

## 化学

化学の試験は、物質の性質と反応の理解能力を測る重要な手段である。82年度の二次試験問題は、化学の基礎知識と応用能力を問うている。特に、原子構造、化学反応、物質の性質などが重点的に出題されている。また、化学の試験では、問題の状況を整理し、適切な回答を選択する能力も求められる。化学の試験は、物質の性質と反応の理解能力を測る重要な手段である。

バイクのご相談は  
**大友ブラザーズ!**  
仙台市土曜1-11-7 (愛宕大橋そば)  
TEL 23-9340 (ホンダSR隣)

三月号の私の記事「岩崎」  
「カバリー」の  
訂正とおわび  
山下洋一

東北大学 生協指定店  
ヤマハスクーター教室 (毎月1回)  
YRS (ヤマハライディングスクール) 受付中  
スポーツランド菅生 (5月9・10日・6月13・14日)  
お申込み・お問合せは  
TEL 22-8989-81-0888  
(有)早坂サイクル商会へ  
協賛: ヤマハ東北仙台営業所  
TEL 98-8325

く学長にあることもよくわかる。他の部局では部局長の選出も教授会の選挙で選出し、それを文部大臣が任命するのに対し、学生部長は各々部局から二名ずつ推薦した中から学長が選考し、それを文部大臣が任命する。

**補導協議会の組織と役割**

各学部で教授会がそれぞれ運営等を審議し決定するように、学

# 原理研批判

はこれです！

國際聯共連合の活動と聲援し、その反社会的性格を厳しく糾弾するの使命、樹立された議長が任命権を委任されているが、この二つの文部大臣の任命とは、学長・学部長・教授などが大学内部から選出され、教壇など大学が任命するのとは異なる、大学に選挙権のない任命なのである。特に、現在では学生部長と課長は文部省直轄人事で充てられる。こういったことが学生部の事務職員の方が強いところの要因となっているようである。

灰谷健次郎 定價980円  
文芸書版

兔の眼

世代を超えて不滅のロングセラー――

太陽の子

灰谷健次郎 定價980円  
文芸書版

あたらしく  
大学の門を  
くぐられたあなたへ。  
もうお読みにな  
りましたか？  
教育と生きる意味を  
深くみつめた書。  
この本との出会いが  
あなたを变える！

■大学生協調へ読んでよかつた本「ベスト」！ 兎の版

**理論社**  
出版案内進呈〒162東京都新宿区若松町15-6

生課と厚生課となり、そのもとに八つの部があつて、サクル等の課外活動、体育施設の管理、授業料免除、学寮などを担当する（詳しくは「学生生活案内」を参照のこと）。

東北大学は、各学部・教養部、各研究所は学部自治が確立しており、自らの問題は各学部・部で決定し、それの尊重尊重されむことはすかし。これに対し、学部部長は学長の管理下にあつて、学生部其他の部局と異なり、「学長を佐す」（東北大学補導協議会規定）とあるように、形式的には長官の管理下にある。これは最終決定権が学生部長ではなく、審議決定機関となつてゐる。補導協議員は、各学部・教養部から二名ずつ、各研究所から一名づつ選出され、計三〇名よりなる。補導協会の任務は、学生の補導及厚生を「おこなふ」（同規定より）ことである。学寮専門委員会、課外活動専門委員会、学生広報誌委員会、授業料免除調整委員会をおいて、補導協議員にこれらのいずれの委員も属してゐる。（各委員の定員は特定定められていない。複数の委員を兼ねても場合がある。）

補導協議員の任期は二年で、各委員会は六ヶ月任期（三月毎に半数改選）である。

この補導協議の議長になるのが学生部長である。任期は二年。再選

東北大では、昨年からキャンパス内(特に教養部)での原理解研究会(原理解)の活動が目立たなくなっているようである。原理解の手口も、反対運動の厳しい批判に对应してか、ビデオや映画を見せたり軽い接触を長期にわたって継続するなどソフトな面ではあるという意見もある。しかし、原理解の本質はまったく変っていない。東北大形成では反原理解の一致点が広く形成されているため活動しにくいようであるが、街頭アンケートや下宿訪問などの学外での活動、高校生・大学生以外

『憂慮する会』パンフ発行

の層への浸透を着実に続けている。立証していく。内容は非常にわかちやすい。その一方で、昨年十一月東京で原よりやすくおもしろい「つまり」原を理研メンバーが反原理主義的活動をしているサークルの一部を襲撃するという事件が起こることで、暴力的な本質・自治破壊活動が明らかになっている。ビデオの使用で視聴覚に訴えより効率的に「洗脳」するという例もある。

そのような折に、「原理運動を憂慮する会」（以下「憂慮する会」と略す）から、四月十日、「原理運動を憂慮する会」「統一協会」の経典「原理講論」の仮面を割くやう」というパンフレットが発行された。すなわち「憂慮する会」は、四月から学生自治会などを通じて配布するとともに東北学生協にも扱ってもらう予定のことと定めて（定価一部三百円）。まゝ湯沢氏は四月十八日には教養部学生自治会主催の講演会で講演をするなどが決まっている。この講演や、「どて」として複写する無断転載などによって利用したくないというパンフレットの広い普及と並行によつて、一日も早く信者たち的人格破壊を進めようとする意図が、

て、一九七八年十一月十三日に発足した。

○連絡先バンフレットの注文先  
東京都豊島区池袋一 一六三三  
日本橋宮一丁目池袋教会内  
電話(〇三) 九八六、四八六六  
振替番号 東京九四八五五五

片平地区

共同溝工事

終わる

片平地区構内の基幹整備計画の  
一環として昨年十月に着手した共

仙台に**アメリカ村**がやってきた  
 <上智大学とブリタニカの共同開発による英会話システム>  
 AMERICAN PLAZA  
  
 力のわりには、むくわれなかった英会話  
 も、アメリカ力に行きさえすれば誰だってできるさ!!  
 遊びのつもりで気軽に来て下さい

『英会話無料講習会』  
のお知らせ  
(プレゼント付)  
火曜日～土曜日 12:00～18:00  
希望日時を電話でお申込み下さい。  
又は、はがきに住所氏名学部電話番号を明記の上下記宛お申込み下さい。  
11:00～16:00

TEL 65・5401

**不正請求事件**

大学の病院  
防ぐたえ医療活動の混乱を  
生ずるに渉した。しかしながら厚  
生省は、この要求を突っぱね、さ  
らに討議をかきえた結果、二月一  
十四日、戒告処分と共に、改葬命  
令を出すことで一応の済済をみ  
せた。これが、不正請求事件の概要  
である。

次仁の事件の性格を考えてみて  
たい。いともとの発端は、まづ一  
日、多額の旅費を払って遠隔地か  
らくる患者が十四日以上投薬を  
望んだことにあるのだが、ここに  
は地域で医療体制の不備というこ  
とが、一つ大きな問題として存在  
する。もちろん患者側にも、大学  
てつる政府の姿勢は納得のい  
かないものがある。しかしながら  
医師・職員側の側も、ルール違反を  
患者のため、ということになしく  
ずしてしまふ態度、倫理観には  
疑問がある。なぜ積極的に政府  
に働きかけてゆかなかつたのか、  
という疑問が起こる。

この事件の教訓としては、医療

せいとおくのは医師にすべてまか  
 せておくのではなく、患者も積極  
 的に参加し、命を懸けるもの、守ら  
 れるものが協力、連帯し医療の向  
 上につとめてゆかねばならぬ、と  
 いうことである。医療技術が非常  
 に発達した現在、このことは急務  
 となつてゐる。実際、医師、職員  
 側も積極的医療を見直して  
 てゆくこと、たとえば先の  
 投票期間のこと、を考へて  
 おり、ま政府側も動く姿  
 勢をみせたい。

今後の課題としては、改  
 善策を作成、実行してゆく  
 ことがある。「改善計画」

を四月三十日まで、具に提出する  
 ことになつてゐる。現在、実態の  
 調査中といふことである。

この事件は、世論の注目を非常  
 に受けたのだが、これが国民の医  
 療への不信とどうにつながらずに  
 医療を真に国民のものにする、と  
 いう一つの契機となることが求め  
 れてゐる。

(T)

員であるが、四年間にわたって原  
 理研の調査・研究と信託の救済に  
 とんでくださった東北学院大教授の  
 浅見定雄氏（専門は宗教学）であ  
 る。  
 このパンフは、「憂慮する会」  
 が一九八一年に発行した「原理解  
 の実態を暴露した一冊のパンフレ  
 ットに続くもので、統一協会Ⅱ  
 原理解の經典である「聖書を勝  
 手に下敷にしたシバパフより」「原  
 理講論」を自然科学、歴史学、聖  
 書学の常識に即して批判するこ  
 を目的とした。浅見氏は「原  
 理講論」を批判する意義について  
 彼らの聖書解釈のデタラメぶりを  
 暴露する限りは「反社会性・犯  
 罪性を外からいくらか攻撃しても  
 すべて蛙の面に水となる」と述べて  
 いる。  
 「統一協会」とは何か。ざば  
 り、セックスと金と共の、ただ  
 ひたすらにお金をいれ宗教団体の  
 名である。」と始まる本文は、こ  
 の冒頭の記述が誇張でないことを

かなければならない。  
 模倣者を増やさないようにしてい  
 なければならない。

■「原理運動を憂慮する会」とは  
 統一協会（原理解は統一協会の  
 学生組織）とその連携団体であ  
 る。

資料  
 体外受精・胚移植に関する憲章  
 医学部産科学  
 婦人科学教室

1 体外受精、胚移植の根本的要素  
 1 体外受精 胚移植は自然行為として  
 行われる。  
 2 体外受精 胚移植は、不妊症の率  
 2 体外受精 胚移植は、不妊症の率  
 3 日本産科婦人科学会が定める指針  
 3 日本産科婦人科学会が定める指針  
 を参照する。

4 第一、日本産科婦人科学会が定める  
 1 臨床応用に際しては、動物実験に  
 1 臨床応用に際しては、動物実験に  
 2 医師がその操作を十分に理解し、責  
 2 医師がその操作を十分に理解し、責  
 3 胚移植を受ける女性の同意を得る

- 3 実例原書では、美史考に法と想ふべき語句について十分説明し、その原書について
- 4 作者の経歴と著書について、その著書目録などについては、その著者の功に十分注意を払うことである。
- 5 著者の功に、社会的に著していることと、非社会的に著していることとを区別する。
- 6 疑問点については、本書に照会することである。
- 7 著者、著書名、著書年などについては、その著者の功に十分注意を払うことである。
- 8 著者の功に、社会的に著していることと、非社会的に著していることとを区別する。
- 9 著者の功に、社会的に著していることと、非社会的に著していることとを区別する。
- 10 著者の功に、社会的に著していることと、非社会的に著していることとを区別する。

この工事は、地下にトンネルを作り、その中に送電線と水道・暖房システム）の管を永遠まで通すというもので、現在の直接埋設方式では修理・増設が困難なことを改善し、今後の電消費費の

増加等に対応することを目的としている。今回の事は特に、金属材料研究所(金研)の超電導材料開発施設(一万キロボルトアンペアを消費する)が設置されたことである。

今後、残された部

とを機に選鉱選錬研究電研所から金研まで

民主書店

みやぎ書房

市内配送しております。電話での注文お受けします。

社会科学専門図書  
労働運動専門図書  
民主教育関係図書  
児童図書絵本  
レコード・カセット

（駐車場有）

研究所裏の特高  
時おこなっていきす  
転もからため、金  
までほかなりかか

分の二車を随  
る。

上野小  
中央図書館  
光親  
赤毛  
N  
H  
K  
市 庁

仙台市上杉一丁目1-30南館ビル ☎63-8220  
第2・4日曜…定休日

ある移

\_\_\_\_\_

---